

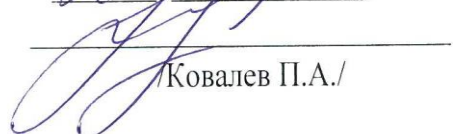
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Наумова Наталия Александровна
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.05.2026 09:35:40
Уникальный программный ключ:
6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»
(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Кафедра педагогики и современных образовательных технологий

Согласовано
деканом факультета безопасности
жизнедеятельности

« 26 » *Июль* 2024 г.


/Ковалев П.А./

Рабочая программа дисциплины

Педагог будущего: введение в профессию

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Преподаватель безопасности жизнедеятельности и основ применения беспилотных летательных аппаратов

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Очная, очно-заочная

Согласовано учебно-методической
современных комиссией кафедры педагогики
и образовательных технологий

Протокол от « 6 » марта 2024 г. № 8

Председатель УМКом 
/Горлова Н.А./

Рекомендовано кафедрой педагогики и
современных образовательных
технологий

Протокол от « 6 » марта 2024 г. № 12

Зав. кафедрой 
/Горлова Н.А./

Авторы-составители:

Горлова Наталья Алексеевна, доктор педагогических наук, профессор
Корнеева Ольга Дмитриевна, ассистент

Рабочая программа дисциплины «Педагог будущего: введение в профессию» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г., № 125.

Дисциплина входит в Блок ФТД. Факультативные дисциплины (модули) и является факультативной дисциплиной.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Содержание

1. Планируемые результаты обучения.....	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	4
3. Объем и содержание дисциплины.....	5
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся.....	9
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине	11
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	23
7. Методические указания по освоению дисциплины.....	25
8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по дисциплине	25
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	25

1. Планируемые результаты обучения

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины состоит в формировании у первокурсников:

- мотивации к педагогической деятельности с учетом современных требований ФГОС общего образования (по уровням) и ФГОС высшего образования направления подготовки «Педагогическое образование» (*мотивационный компонент*);
- представления о педагогической профессии и функциях педагога будущего, реализуемых с учетом особенностей развития современных детей цифрового поколения (*содержательный компонент*);
- первичных умений управления образовательной деятельностью обучающихся в рамках «имитационного урока» на практических занятиях (*технологический компонент*).

Задачи дисциплины - развитие у студентов:

- системного и критического мышления, способности к осмыслению современных проблем общего образования, в том числе на основе анализа собственного опыта обучения в школе;
- способности самостоятельно «работать» с большим массивом информации (знаковой, образной, символической) при использовании когнитивных квант-технологий формирования критического мышления, в том числе, с применением цифровых ресурсов;
- универсальных учебных действий (личностных и метапредметных), необходимых современному учителю для их формирования у учащихся (ФГОС общего образования по уровням);
- лидерских качеств, способность решать педагогические (обучающие и воспитывающие) и проектные задачи, проявлять самостоятельность и ответственность за принятые решения.

1.2. Планируемые результаты освоения программы

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции :

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

ОПК-4. Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей

ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Педагог будущего: введение в профессию» выступает основой для освоения студентами таких дисциплин как «Педагогика», «Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями» (Психолого-педагогический модуль), с дисциплинами Модуля воспитательной деятельности: «Технология и организация воспитательных практик»,

«Основы вожатской деятельности», с дисциплинами Предметно-методического модуля, в рамках которого студенты продолжают изучать процессы воспитания, обучения и развития личности обучающихся в образовательном процессе.

Дисциплина «Педагог будущего: введение в профессию» является базовой для подготовки студентов к производственной практике (педагогической, вожатской, воспитательной по классному руководству).

Данная дисциплина позволяет формировать аналитические и рефлексивные способности, критическое мышление студентов для последующего изучения физиологических и психологических особенностей развития современных детей, теории обучения и теории воспитания, теории управления образовательным процессом, теории и технологии образовательного и педагогического маркетинга и пр.

Дисциплина «Педагог будущего: введение в профессию» позволяет заложить основы для формирования у бакалавров профессионально-личностных качеств и компетенций, необходимых для организации процессов обучения и воспитания учащихся в урочной и внеурочной деятельности; для конструктивного взаимодействия с обучающимися и их родителями, для организации проектной и культурно-просветительской деятельности.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Формы обучения	
	Очная	Очно - заочная
Объем дисциплины в зачетных единицах	4	4
Объем дисциплины в часах	144	144
Контактная работа:	72,4	36,4
Лекции	24	12
Практические занятия:	48	24
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,4	0,4
Зачет	0,2	0,2
Зачет с оценкой	0,2	0,2
Самостоятельная работа	56	92
Контроль	15,6	15,6

Форма промежуточной аттестации – зачет в 1-ом семестре и зачет с оценкой во 2-ом семестре по очной и очно-заочной формам обучения

3.2. Содержание дисциплины

По очной и очно-заочной формам обучения

Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Количество часов			
	Очная		Очно-заочная	
	Лекции	Практические занятия	Лекции	Практические занятия
I семестр	12	24	6	12

<p>Тема 1. Проблемы современного образования и пути их решения. Роль педагогической науки в развитии системы образования. Сущность понятия «образование». Образование как система, процесс, результат. Типы, виды, уровни, профили образования. Проблема преемственности общего и педагогического образования. Задачи и структура педагогического образования. Задачи и структура общего образования. Цели современного образования, задачи и функции. Принципы гуманизации и гуманитаризации в современном образовании. Роль образования в развитии человеческого потенциала.</p>	2	2	1	2
<p>Тема 2. Универсальные квант-технологии и их использование в образовательном процессе. Экспресс-метод «квант» и его характеристика. Требования к устному квант-сообщению, к письменному квант-сообщению, к презентации; к проведению «имитационного урока». Квант-технологии формирования перцептивных (смысловое аудирование и смысловое чтение), продуктивных (диалог, полилог, монолог), интерактивных и медиативных компетенций обучающихся в образовательном процессе.</p>	-	6	1	2
<p>Тема 3. Реализация личностного подхода в образовательном процессе в условиях информационного общества. Общая характеристика информационного общества и его влияние на образование. Федеральный закон «Об образовании в РФ» (Статья 2. Основные понятия.). Личностный, личностно-ориентированный подходы в образовании и их сравнительная характеристика. Педагогическая стратегия социокультурного развития личности обучающихся в образовательном процессе. Новый тип сознания современных детей как педагогическая категория. Принципы взаимодействия «мира взрослых» и «мира детства». Социокультурные факторы, влияющие на образование (доминирующий тип культуры и тип развития общества). Образы ребенка в культуре и образовании.</p>	2	4	1	2
<p>Тема 4. Педагогические стратегии социального развития личности в семье и группе сверстников (в классе). Закономерности становления и развития семьи. Классификация семейных моделей и условия их поступательного развития. Характер семейных отношений и пути развития ребенка в разных моделях. Условия формирования социально активной и ответственной личности современного ребенка в образовании с учетом семейной модели. Этапы формирования гармоничной системы отношений обучающихся в группе сверстников. Социальные позиции личности и уровни развития социальной активности обучающихся.</p>	4	6	1	2

<p>Тема 5. Стратегия персонального развития личности современного ребенка в образовательном процессе. Компоненты смысловой сферы личности ребенка. Взаимосвязанное развитие личности, сознания и речевой деятельности обучающегося в образовательном процессе. Особенности развития речевой деятельности современного ребенка. Показатели развития сенсомоторной, коммуникативной, когнитивной и регулирующих функций речевой деятельности. Взаимосвязь функций речевой деятельности и универсальных учебных действий (УУД). Типология личности по восприятию, переработке и усвоению информации.</p>	4	6	2	4
II семестр	12	24	6	12
<p>Тема 6. Профессиональная компетентность и культура педагога. Важность педагогической профессии для развития личности обучающихся и социума. Мотивы выбора педагогической профессии. Сущность, основные виды и структура педагогической деятельности. Теоретическая и практическая готовность педагога к профессиональной деятельности. Педагогическое мастерство и культура учителя (воспитателя). Имидж современного педагога. Профессиональный стандарт «Педагог». Кодекс профессиональной этики. Уровневая модель профессиональных компетенций педагога, отражающая требования к его личности и профессионализму.</p>	2	4	1	2
<p>Тема 7. Особенности организации педагогического процесса. Целостный педагогический процесс: определение понятия и его сущность. Структура целостного педагогического процесса. Функции, движущие силы и закономерности педагогического процесса. Подходы к организации педагогического процесса в системе общего образования: личностный, культурно-исторический и системно-деятельностный. Принципы организации образовательного процесса. Значение урока в системе обучения и его характеристика.</p>	2	4	1	2
<p>Тема 8. Гуманистические основы образовательного процесса. Стратегия воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (общие положения). Сущность процесса воспитания в Российской Федерации. Цели и содержание воспитания в общеобразовательной организации. Виды воспитания и их общая характеристика. Принцип учета детской субкультуры и подростковой субкультуры в процессе воспитания. Семейное воспитание как ценность. Классный руководитель, наставник, тьютор, воспитатель: общая характеристика, функциональные обязанности. Воспитательные мероприятия и требования к их проведению.</p>	2	4	2	2

<p>Тема 9. Дидактические основы образовательного процесса. Дидактика как теория обучения. Понятие и функции процесса обучения. Требования СанПин и Базисный учебный план (БУП): их характеристика. Концепция развития УУД и ее реализация на уроке. Теория и технология обучения: общая характеристика. Обучающая деятельность педагога и образовательная деятельность учащихся. Игровые методы и интерактивные технологии обучения.</p> <p>Дидактика В.В. Краевского; теория развивающего обучения Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова; теория развивающего обучения Л.В. Занкова; теория проблемного обучения И.Я. Лернера; теория проблемного обучения А.М. Матюшкина.</p>	4	6	2	2
<p>Тема 10. Исторические предпосылки развития педагогической профессии. Педагогическая деятельность К.Д. Ушинского. Педагогическое наследие Н.К. Крупской и ее вклад в развитии отечественной педагогики. Теория педологии П.П. Блонского: общая характеристика. Педагогические взгляды и деятельность А.С. Макаренко. Педагогическое наследие В.А. Сухомлинского.</p>	2	6		4
Итого:	24	48	12	24

4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

По очной и очно-заочной формам обучения

Темы для самост-го изучения	Изучаемые вопросы	Кол-во час.		Формы самостоятельной работы	Методическое обеспечение	Формы отчетности
		Очная	Очно-заочная			
1-ый семестр – 28 часов (по очной форме обучения), 46 часов (по очно-заочной форме обучения)						
Раздел 1. Тема 1. Проблемы современного образования и пути их решения.	Проблема преемственности общего и педагогического образования. Задачи и структура педагогического образования. Задачи и структура общего образования.	6	6	Работа по методу «Квант» в малых группах и индивидуально	Основная и дополнительная литература, интернет-ресурсы. Рекомендации и по работе с текстовой информацией.	Письменное квант-сообщение, устное квант-сообщение. Презентация.
Раздел 1. Тема 2. Универсальные Квант-технологии и их использование в образовательном процессе.	Квант-технологии формирования перцептивных (смысловое аудирование и смысловое чтение), продуктивных (диалог, полилог, монолог), компетенций.	6	10	Работа по методу «Квант» в малых группах и индивидуально.	Основная и дополнительная литература, интернет-ресурсы. Рекомендации и по работе с текстовой информацией.	Письменное квант-сообщение, устное квант-сообщение. Презентация.
Раздел 1.	Личностный,			Работа по	Основная и	Письменное

Тема 3. Реализация личностного подхода в образовательном процессе в условиях информационного общества.	лично-ориентированный подходы в образовании и их сравнительная характеристика. Педагогическая стратегия социокультурного развития личности обучающихся в образовательном процессе. Образ ребенка в культуре и образовании.	6	10	методу «Квант» в малых группах и индивидуально.	дополнительная литература, интернет-ресурсы. Рекомендации по работе с текстовой информацией.	квант-сообщение, устное квант-сообщение. Презентация. Тестирование.
Раздел 1. Тема 4. Педагогическая стратегия социального развития личности в группе сверстников (в классе).	Особенности развития личности обучающихся в ансамбле межличностных отношений. Этапы формирования гармоничной системы отношений обучающихся в группе сверстников. Социальные позиции личности и уровни развития социальной активности обучающихся.	4	10	Работа по методу «Квант» в малых группах и индивидуально.	Основная и дополнительная литература, интернет-ресурсы. Рекомендации по работе с текстовой информацией.	Письменное квант-сообщение, устное квант-сообщение. Презентация. Реферат «Я педагог будущего».
Раздел 1. Тема 5. Стратегия персонального развития личности современного ребенка в образовательном процессе.	Взаимосвязанное развитие личности, сознания и речевой деятельности обучающегося в образовательном процессе. Взаимосвязь функций речевой деятельности и универсальных учебных действий (УУД).	6	10	Работа по методу «Квант» в малых группах и индивидуально.	Основная и дополнительная литература, интернет-ресурсы. Рекомендации по работе с текстовой информацией.	Письменное квант-сообщение, устное квант-сообщение. Презентация. Тестирование.
2-ой семестр – 28 часов (по очной форме обучения), 46 часов (по очно-заочной форме обучения)						
Раздел 2. Тема 6. Профессиональная компетентность и культура педагога.	Сущность, основные виды и структура педагогической деятельности. Теоретическая и практическая готовность педагога к профессиональной	4	6	Работа по методу «Квант» в малых группах и индивидуально.	Основная и дополнительная литература, интернет-ресурсы. Рекомендации по работе с	Письменное квант-сообщение, устное квант-сообщение. Презентация.

	деятельности. Педагогическое мастерство и культура учителя (воспитателя). Имидж современного педагога.				текстовой информацией.	
Раздел 2. Тема 7. Особенности организации педагогического процесса.	Структура целостного педагогического процесса. Подходы к организации педагогического процесса в системе общего образования: личностный, культурно-исторический и системно-деятельностный.	6	10	Работа по методу «Квант» в малых группах и индивидуально.	Основная и дополнительная литература, интернет-ресурсы. Рекомендации по работе с текстовой информацией.	Письменное квант-сообщение, устное квант-сообщение. Презентация.
Раздел 2. Тема 8. Гуманистические основы образовательного процесса.	Стратегия воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года. Сущность процесса воспитания в Российской Федерации. Семейное воспитание как педагогическая ценность. Классный руководитель: наставник, тьютор, воспитатель.	6	10	Работа по методу «Квант» в малых группах и индивидуально.	Основная и дополнительная литература, интернет-ресурсы. Рекомендации по работе с текстовой информацией.	Письменное квант-сообщение, устное квант-сообщение. Презентация. Реферат «Имидж педагога будущего».
Раздел 2. Тема 9. Дидактические основы образовательного процесса.	Теория и технология обучения: общая характеристика. Дидактические теории: В.В. Краевского; Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова; Л.В. Занкова; И.Я. Лернера; А.М. Матюшкина.	8	10	Работа по методу «Квант» в малых группах и индивидуально.	Основная и дополнительная литература, интернет-ресурсы. Рекомендации по работе с текстовой информацией.	Письменное квант-сообщение, устное квант-сообщение. Презентация.
Раздел 2. Тема 10. Исторические предпосылки	Педагогическая деятельность К.Д. Ушинского, Н.К. Крупской, П.П. Блонского; А.С.	4	10	Работа по методу «Квант» в малых группах и	Основная и дополнительная литература, интернет-	Письменное квант-сообщение, устное квант-

развития педагогической профессии.	Макаренко; В.А. Сухомлинского.			индивидуально.	ресурсы. Рекомендации по работе с текстовой информацией.	сообщение. Презентация. Тестирование.
Итого:		56	92			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения учебной дисциплины «Педагог будущего: введение в профессию»

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.
ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.
ОПК-4. Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.
ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции	Уровень сформированности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания

УК-1	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятельная работа.	Знает способы работы с источниками информации. Умеет работать со словарями, энциклопедиями, учебными текстами, осуществлять поиск информации в сети Интернет; анализировать источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.	Письменное квант-сообщение, устное квант-сообщение, презентация. Тестирование	Шкала оценивания письменного квант-сообщения; Шкала оценивания устного квант-сообщения; Шкала оценивания презентации. Шкала оценивания тестирования.
	Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа	Знает способы работы с источниками информации Умеет работать со словарями, энциклопедиями, учебными текстами, осуществлять поиск информации в сети Интернет; анализировать источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. Владет критическим мышлением и способностью преобразования письменного текста в схему и наоборот; способен аргументировать и отстаивать свою точку зрения.	Письменное квант-сообщение, устное квант-сообщение, презентация. Реферат.	Шкала оценивания письменного квант-сообщения; Шкала оценивания устного квант-сообщения; Шкала оценивания презентации. Шкала оценивания реферата.
УК-3	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятельная работа.	Знает особенности работы в команде, способы эффективного взаимодействия. Умеет демонстрировать способность работать в команде, проявляет лидерские качества и умения.	Письменное квант-сообщение, устное квант-сообщение, презентация. Тестирование	Шкала оценивания письменного квант-сообщения; Шкала оценивания устного квант-сообщения; Шкала оценивания презентации. Шкала оценивания тестирования.
	Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа	Знает особенности работы в команде, способы эффективного взаимодействия. Умеет демонстрировать способность работать в команде, проявляет лидерские качества и умения. Владет способностью эффективного социального взаимодействия.	Письменное квант-сообщение, устное квант-сообщение, презентация.	Шкала оценивания письменного квант-сообщения; Шкала оценивания устного квант-сообщения; Шкала оценивания презентации.
УК-4	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятельная работа.	Знает различные формы и виды устной и письменной коммуникации; знает особенности развития речевой деятельности современных детей цифровой эпохи. Умеет осуществлять коммуникацию, в том числе в цифровой среде для эффективного взаимодействия.	Письменное квант-сообщение, устное квант-сообщение, презентация. Тестирование	Шкала оценивания письменного квант-сообщения; Шкала оценивания устного квант-сообщения; Шкала оценивания презентации. Шкала оценивания тестирования.

	Продвину- тый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятель- ная работа	Знает различные формы и виды устной и письменной коммуникации; знает особенности развития речевой деятельности современных детей цифровой эпохи. Умеет осуществлять коммуникацию, в том числе в цифровой среде для эффективного взаимодействия. Владеет экспресс-методом «квант» и может его использовать для эффективного общения в устной и письменной форме.	Письменное квант-сообщение, устное квант-сообщение, презентация. Реферат.	Шкала оценивания письменного квант-сообщения; Шкала оценивания устного квант-сообщения; Шкала оценивания презентации. Шкала оценивания реферата.
ОПК-3	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятель- ная работа.	Знает формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной образовательной деятельности обучающихся. Умеет использовать формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся.	Письменное квант-сообщение, устное квант-сообщение, презентация. Тестирование	Шкала оценивания письменного квант-сообщения; Шкала оценивания устного квант-сообщения; Шкала оценивания презентации. Шкала оценивания тестирования.
	Продвину- тый	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятель- ная работа.	Знает формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной образовательной деятельности обучающихся. Умеет использовать формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся. Владеет умением вовлекать обучающихся в совместную деятельность, может управлять учебной группой.	Письменное квант-сообщение, устное квант-сообщение, презентация.	Шкала оценивания письменного квант-сообщения; Шкала оценивания устного квант-сообщения; Шкала оценивания презентации.
ОПК-4	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятель- ная работа.	Знает некоторые правила построения воспитывающей образовательной среды на «имитационном уроке». Умеет осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на «имитационном уроке», проявлять гражданскую позицию, толерантное поведение в поликультурной среде.	Письменное квант-сообщение, устное квант-сообщение, презентация. Тестирование	Шкала оценивания письменного квант-сообщения; Шкала оценивания устного квант-сообщения; Шкала оценивания презентации. Шкала оценивания тестирования.

	Продвину- тый	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятель- ная работа.	Знает некоторые правила построения воспитывающей образовательной среды на «имитационном уроке». Умеет осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на «имитационном уроке», проявлять гражданскую позицию, толерантное поведение в поликультурной среде. Владет способностью осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей, способностью построения воспитывающей образовательной среды на «имитационном уроке».	Письменное квант-сообщение, устное квант-сообщение, презентация.	Шкала оценивания письменного квант-сообщения; Шкала оценивания устного квант-сообщения; Шкала оценивания презентации.
ОПК-6	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятель- ная работа.	Знает правила и алгоритмы использования квант- технологий на практических занятиях. Умеет осуществлять отбор квант-технологий и применять их для развития личностных и когнитивных способностей обучающихся.	Письменное квант-сообщение, устное квант-сообщение, презентация. Тестирование	Шкала оценивания письменного квант-сообщения; Шкала оценивания устного квант-сообщения; Шкала оценивания презентации. Шкала оценивания тестирования.
	Продвину- тый	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятель- ная работа.	Знает правила и алгоритмы использования квант- технологий на практических занятиях. Умеет осуществлять отбор квант-технологий и применять их для развития личностных и когнитивных способностей обучающихся. Владет способностью использовать психолого-педагогические технологии, позволяющие проводить в единстве процессы обучения, воспитания, развития обучающихся, формировать систему регуляции их поведения и деятельности.	Письменное квант-сообщение, устное квант-сообщение, презентация. Реферат.	Шкала оценивания письменного квант-сообщения; Шкала оценивания устного квант-сообщения; Шкала оценивания презентации. Шкала оценивания реферата.

Шкала оценивания письменного квант-сообщения

Критерии и уровни оценивания	Баллы
<p>Все используемые <i>источники</i> представлены в соответствии с требованиями. <i>Ключевые слова</i> не дублируют тему, а раскрывают ее структуру и содержание, изложены в логической последовательности, выражают «смысловое ядро» информации и выступают ядром схемы. <i>Понятие</i> соотносится с темой, раскрывает ее основные характеристики; в понятии выделены ключевые слова. Понятие структурировано и представлено в виде схемы (квантировано).</p>	10

<p><i>Тезисы</i> включают три части: введение, основную часть, заключение. Во введении дается общая информация; в основной части последовательно, без нарушений изложены все микротемы текста; в заключении информация обобщается и соотносится с названием темы.</p> <p>В <i>схеме</i> представлена только «ядерная информация», ключевые слова отражают логику текста, «смысловые ядра» информации четко структурированы.</p> <p>В сообщении представлено не менее 5-ти <i>вопросов</i>, которые сформулированы в логике тезисов и схемы. В вопросах репродуктивного и проблемного характера студент использует антонимические и синонимические замены, содержащие не менее трех слов.</p> <p>Письменное квант-сообщение разработано студентом <i>на достаточно высоком уровне</i>.</p>	
<p>Все используемые <i>источники</i> представлены в квант-проекте с небольшими отклонениями от требований.</p> <p><i>Ключевые слова</i> не в полной мере раскрывают структуру и содержание темы, изложены с небольшими отклонениями в логической последовательности, частично выражено «смысловое ядро» информации.</p> <p><i>Понятие</i> соотносится с темой, но не полностью раскрывает ее основные характеристики; в понятии ключевые слова выделены частично. Понятие структурировано с небольшими нарушениями.</p> <p><i>Тезисы</i> включают три части (введение, основную часть, заключение), в которых микротемы выделены, но изложены частично с отклонениями от нормы.</p> <p>В <i>схеме</i> представлена не только «ядерная информация», но и фоновая; ключевые слова не в полной мере отражают логику текста, «смысловые ядра» информации не четко структурированы.</p> <p>В сообщении представлено менее 5-ти <i>вопросов</i>, которые сформулированы в логике тезисов или схемы. Сформулированы вопросы репродуктивного и проблемного характера с антонимическими или синонимическими заменами, содержащие менее трех слов.</p> <p>Письменный квант-проект разработан студентом <i>на уровне выше среднего</i>.</p>	7
<p>Все используемые <i>источники</i> представлены в квант-проекте с небольшими отклонениями от требований.</p> <p><i>Ключевые слова</i> частично раскрывают структуру и содержание темы, изложены с нарушением логической последовательности, «смысловое ядро» информации выражено частично.</p> <p><i>Понятие</i> соотносится с темой, но частично раскрывает ее основные характеристики; в понятии ключевые слова выделены частично. Понятие слабо структурировано.</p> <p><i>Тезисы</i> включают три части, которые не имеют четкой границы; микротемы выделены частично и изложены с отклонениями от нормы.</p> <p>В <i>схеме</i> представлена не только «ядерная информация», но и фоновая; ключевые слова не в полной мере отражают логику текста, «смысловые ядра» информации слабо структурированы.</p> <p>В сообщении представлено менее 5-ти <i>вопросов</i>, которые сформулированы в логике тезисов или схемы. Предложены вопросы репродуктивного или проблемного характера с антонимическими или синонимическими заменами.</p> <p>Квант-проект разработан студентом <i>на среднем уровне</i>.</p>	4
<p>Используемые <i>источники</i> представлены с нарушениями.</p> <p><i>Ключевые слова</i> почти не раскрывают содержание темы, изложены с</p>	2-0

<p>нарушением логической последовательности, «смысловое ядро» информации слабо выражено.</p> <p><i>Понятие</i> слабо соотносится с темой, раскрывает ее несущественные характеристики; в понятии ключевые слова не выделены. Понятие не структурировано.</p> <p><i>Тезисы</i> включают две части, которые не имеют четкой границы; микротемы выделены и не раскрыты.</p> <p>В <i>схеме</i> слабо представлена «ядерная информация», доминирует фоновая; выделенные ключевые слова частично представлены в схеме и не отражают логику текста, «смысловые ядра» информации не структурированы.</p> <p>В сообщении представлено 3 <i>вопроса</i> репродуктивного характера без антонимических или синонимических замен.</p> <p>Квант-проект разработан студентом <i>на уровне ниже среднего</i>.</p>	

Шкала оценивания устного квант-сообщение

Критерии и уровни оценивания	Баллы
<p>В процессе устного квант-сообщения на практических занятиях по выбранной теме студент использует в полной мере алгоритм проведения «имитационного урока» с сокурсниками, и грамотно организует образовательную деятельность «учащихся». Использует разнообразные методы и приемы для организации совместной работы. С помощью управляемого и условного диалога активизирует внимание всех обучающихся. Формулирует сначала простые, а затем сложные вопросы, развивая речемыслительные процессы учащихся. Задействует на уроке 100% учащихся, добивается усвоения новой учебной информации на уроке не менее 65%.</p> <p>Практическая подготовка студента оценивается по трем показателям: Устное квант-сообщение разработано и представлено <i>на достаточно высоком уровне</i>.</p>	10
<p>При проведении «урока» с сокурсниками студент организует образовательную деятельность «учащихся», использует однотипные методы и приемы совместной работы. С помощью управляемого и условного диалога активизирует внимание не более 70% учащихся класса. Испытывает трудности в усложнении вопросов. Включает в работу на уроке не более 70% учащихся, которые усваивают новую учебную информацию не более чем на 50 %.</p> <p>Устное квант-сообщение разработано и представлено <i>на уровне выше среднего</i>.</p>	7
<p>В процессе устного сообщения при проведении «урока» с сокурсниками студент старается организовать образовательную деятельность «учащихся», слабо использует методы и приемы их совместной работы. Недостаточно владеет алгоритмом использования управляемого и условного диалога. Испытывает трудности в формулировании вопросов и управлении классом. Включает в работу на уроке третью часть учащихся класса, которые усваивают новую учебную информацию не более чем на 30 %.</p> <p>Устное квант-сообщение разработано и представлено <i>на среднем уровне</i>.</p>	4
<p>В процессе устного сообщения при проведении «урока» с сокурсниками студент пытается организовать совместную деятельность «учащихся», но слабо владеет соответствующими методами и приемами. Недостаточно усвоил алгоритм проведения управляемого и условного диалога.</p>	0-2

Испытывает трудности в формулировании вопросов и управлении классом. Проводит «урок» с определенной группой учащихся, больше внимания уделяет взаимодействию, а не усвоению новой учебной информации. Устное квант-сообщение разработано и представлено <i>на уровне ниже среднего</i> .	

Шкала оценивания презентации

Критерии и уровни оценивания	Баллы
<p>На слайдах представлены все структурные компоненты информации, необходимые для проведения «урока» на основе алгоритма устного квант-сообщения.</p> <p>На каждом слайде выделены «ключевые слова» и представлена только «ядерная» информация, четко и кратко выражена главная мысль. Информация грамотно структурирована, выделены «смысловые ядра» информации, соблюдена их логическая последовательность, позволяющая осуществить «переход» от одного слайда к другому.</p> <p>В комплексе представлена знаковая, образная и символическая информация; используются уместные для содержания эффекты анимации.</p> <p>Текст оформлен с соблюдением стилистических норм русского языка, правил орфографии и пунктуации. Эффективно использовано пространство слайда; шрифт, размер букв и объектов оптимально подобраны для восприятия и прочного усвоения информации.</p> <p>Фон слайдов и цветовое оформление соответствуют стилю учебного текста.</p> <p>Презентация разработана студентом <i>на достаточно высоком уровне</i>.</p>	10
<p>Не все структурные компоненты представлены на слайдах, необходимые для проведения «урока». На некоторых слайдах нет ключевых слова, наряду с «ядерной» информацией, которая выражает главную мысль, изложена фоновая информация. Информация структурно оформлена, не четко выделены «смысловые ядра» информации, имеются отклонения в логической последовательности слайдов, что затрудняет осуществить «переход» от одного слайда к другому.</p> <p>Доминирует знаковая информация, дополненная картинками (образами); используются эффекты анимации.</p> <p>Текст оформлен с соблюдением стилистических норм русского языка, имеются орфографические ошибки, опечатки. Грамотно использовано пространство слайда; но шрифт, размер букв и объектов осложняет восприятие и усвоение информации.</p> <p>Фон слайдов и цветовое оформление не в полной мере соответствуют стилю учебного текста.</p> <p>Презентация разработана студентом <i>на уровне выше среднего</i>.</p>	7
<p>На слайдах представлена только часть структурных компонентов, необходимых для проведения «урока». На некоторых слайдах нет ключевых слова, наряду с «ядерной» информацией, которая выражает главную мысль, изложена фоновая информация. Информация структурно оформлена, не четко выделены «смысловые ядра» информации, имеются нарушения в логической последовательности слайдов, что вызывает значительные трудности в восприятии и усвоении учебной информации при «переходе» от одного слайда к другому. На слайдах доминирует знаковая информация.</p> <p>Текст оформлен с отклонениями от стилистических норм русского языка, имеются орфографические ошибки, опечатки. Наблюдается разный шрифт, размер букв и объектов, что затрудняет восприятие и усвоение информации.</p>	4

Фон слайдов и цветовое оформление не в полной мере соответствуют стилю учебного текста. Презентация разработана студентом <i>на среднем уровне</i> .	
На слайдах представлена незначительная часть структурных компонентов для проведения «урока». На некоторых слайдах нет ключевых слова; наряду с «ядерной» информацией изложена фоновая, что затрудняет выделение главной мысли. Имеются нарушения в логической последовательности слайдов, что вызывает значительные трудности в восприятии и усвоении учебной информации при «переходе» от одного слайда к другому. На слайдах доминирует знаковая информация, много текста. Текст оформлен с отклонениями от стилистических норм русского языка, имеются орфографические ошибки, опечатки. Наблюдается разный шрифт, размер букв и объектов. Фон слайдов и цветовое оформление не соответствует стилю учебного текста. Презентация разработана студентом <i>на уровне ниже среднего</i> .	2-0

Шкала оценивания реферата

Критерии и уровни оценивания	Баллы
Реферат разработан в соответствии с требованиями экспресс-метода «квант». Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы, обосновывать собственную точку зрения. Реферат разработан студентом <i>на достаточно высоком уровне</i> .	10
Реферат разработан с некоторыми отклонениями от требований экспресс-метода «квант». Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой источниковой базе, и не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и обосновывать собственную точку зрения Реферат разработан студентом <i>на уровне выше среднего</i> .	7
Реферат разработан с учетом некоторых требований экспресс-метода «квант». Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы; содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи; работа не учитывает новейшие достижения историографии темы, студент показал непрочное владение материалом, продемонстрировал неумение обосновывать собственную позицию. Реферат разработан студентом <i>на среднем уровне</i> .	4
Реферат разработан без учета требований экспресс-метода «квант». Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, источниковая база исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал слабое владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.	2-0

Реферат разработан студентом на уровне ниже среднего.	
---	--

Шкала оценивания результатов тестирования

Критерии оценивания	Баллы
Выполнены правильно не менее 80% тестовых заданий	10 баллов
Выполнены правильно от 60% до 79% тестовых заданий	7 баллов
Выполнены правильно от 50% до 59% тестовых заданий	4 баллов
Выполнены правильно менее 50% тестовых заданий	2-0 баллов

5.4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Выполнение тестовых заданий

Примеры тестовых заданий *открытого типа*:

Дополни предложения:

1. Федеральные государственные образовательные стандарты [ФГОС] определяют ...
2. Основная образовательная программа образовательной организации [ООП ОО] включает...

Примеры тестовых заданий *закрытого типа*:

А) с множественным выбором

Выберите соответствующее определение и обведите букву в кружок:

1. **Предмет педагогики** – это...
 - А. – система педагогических явлений, связанных с развитием человека;
 - Б. – образование как социальное явление и целостный процесс;
 - В. - социально значимые формы поведения.
2. **Образование** – это...
 - А. - единый целенаправленный процесс воспитания и обучения;
 - Б. – процесс передачи знаний, навыков и умений;
 - В. – процесс взаимодействия педагога и учащихся.
2. **Образовательная деятельность** – это...
 - А. – деятельность педагога по воспитанию и обучению учащихся;
 - Б. - деятельность по реализации образовательных программ;
 - В. – деятельность педагога, направлена на достижение образовательных результатов.

Б) на соответствие

Соотнесите образы человека, (порождаемые мировыми образовательными системами), с их характеристиками:

1. образ человека «ощущающего» - 5
2. образ человека «нуждающегося» - 8
3. образ человека «запрограммированного» - 6
4. образ «человека-деятеля» - 7
2. - как совокупность знаний, умений и навыков, устройство по переработке информации;
3. - совокупность реакций на внешние раздражители;
4. - субъект ответственного выбора;
5. - как совокупность инстинктов, влечений, потребностей;

В) на установление правильной последовательности

Определите этапы профессиональной деятельности и поставьте порядковое число (1-2-3-4-5-6):

- осуществление – (3).
- контроль – (4).
- ориентировка - (1).
- коррекция – (6).
- планирование – (2).
- оценка – (5).

Примерные темы рефератов

Студент готовит реферат, основываясь на требованиях экспресс-метода «квант», и представляет его на практическом занятии.

Примерные темы рефератов: *Зарубежные модели образования:*

1. *Американская модель образования.*
2. *Модель образования Англии.*
3. *Австралийская модель образования.*
4. *Канадская модель образования.*
5. *Французская модель образования.*
6. *Финская модель образования.*
7. *Германская модель образования.*
8. *Эстонская модель образования.*
9. *Латвийская модель образования.*
10. *Литовская модель образования*
11. *Китайская модель образования.*
12. *Японская модель образования.*
13. *Сингапурская модель образования.*
14. *Индийская модель образования.*
15. *Израильская модель образования.*
16. *Модель образования Татарстана.*
17. *Модель образования Казахстана.*

Подготовка письменного и устного сообщения по методу «квант»

При подготовке сообщения по методу «Квант» студент ориентируется на Шкалу оценивания и учится структурировать учебную информацию, выделяя в тексте Ключевые слова и Понятия; готовит Тезисы, в которых должны быть представлены три части (введение, основная часть и заключение), составляет вопросы в логике изложения учебного материала, готовит Схему. При этом обращает внимание на то, чтобы ключевые слова представляли ядерную информацию схемы. В начале сообщения следует указать используемые и правильно оформленные Источники и план изложения. (См. методические рекомендации).

Примерная тематика сообщений (в устной и письменной форме) и с презентаций

1. Проблемы современного образования.
2. Кодекс профессиональной этики.
3. Профессиональный стандарт «Педагог»: структура, содержание и функции.
4. Цели задачи и функции современного образования.
5. Современные дети и их потребности как содержание образования.
6. Содержание образования и его компоненты.
7. Личностный подход и его использование в работе с современными детьми.

8. Стратегия развития личности современного ребенка в семье для современного педагога.
9. Стратегия развития личности в обществе и ее использование.
10. Стратегия персонального развития личности и ее использование.
11. Типология личности по восприятию, переработке и усвоению информации.
12. Сущность, основные виды и структура педагогической деятельности.
13. Целостный педагогический процесс: структура, функции, движущие силы и закономерности, принципы организации.
14. Педагогическая стратегия формирования культуры семейных отношений.

Примерные вопросы к зачету:

1. Роль педагогической науки в развитии системы образования.
2. Типы, виды, уровни, профили образования.
3. Цели современного образования, задачи и функции.
4. Принципы гуманизации и гуманитаризации в современном образовании.
5. Общая характеристика информационного общества и его влияние на образование.
6. Личностный, личностно-ориентированный подходы в образовании и их сравнительная характеристика.
7. Педагогическая стратегия социокультурного развития личности обучающихся в образовательном процессе.
8. Социокультурные факторы, влияющие на образование (доминирующий тип культуры и тип развития общества).
9. Классификация семейных моделей и условия их поступательного развития.
10. Характер семейных отношений и пути развития ребенка в разных моделях.
11. Сущность и компоненты стратегии персонального развития личности.
12. Особенности развития речевой деятельности современного ребенка.
13. Показатели развития сенсомоторной, коммуникативной, когнитивной и регулирующей функций речевой деятельности.
14. Взаимосвязь функций речевой деятельности и универсальных учебных действий (УУД).
15. Типология личности по восприятию, переработке и усвоению информации.

Примерные вопросы к зачету с оценкой:

1. Сущность, основные виды и структура педагогической деятельности.
2. Педагогическое мастерство и культура учителя (воспитателя).
3. Профессиональный стандарт «Педагог» и Кодекс профессиональной этики.
4. Структура целостного педагогического процесса.
5. Подходы к организации педагогического процесса в системе общего образования
6. Стратегия воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (общие положения).
7. Цели и содержание воспитания в общеобразовательной организации.
8. Виды воспитания и их общая характеристика.
9. Семейное воспитание как ценность.
10. Классный руководитель как наставник, тьютор, воспитатель: общая характеристика, функциональные обязанности.
11. Воспитательные мероприятия и требования к их проведению.
12. Дидактика как теория обучения: функции процесса обучения.
13. Требования СанПин и Базисный учебный план (БУП): их характеристика.
14. Концепция развития УУД и ее реализация на уроке.
15. Теория и технология обучения: общая характеристика.
16. Обучающая деятельность педагога и образовательная деятельность учащихся.
17. Игровые методы и интерактивные технологии обучения.

18. Дидактика В.В. Краевского; теория развивающего обучения Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова;
19. Теория развивающего обучения Л.В. Занкова;
20. Теория проблемного обучения И.Я. Лернера и А.М. Матюшкина.
21. Педагогическая деятельность К.Д. Ушинского.
22. Педагогическое наследие Н.К. Крупской и ее вклад в развитии отечественной педагогики.
23. Теория педологии П.П. Блонского: общая характеристика.
24. Педагогические взгляды и деятельность А.С. Макаренко.
25. Педагогическое наследие В.А. Сухомлинского.

5.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основными формами текущего контроля являются: устное квант-сообщение, письменное квант-сообщение, презентация, тестирование, реферат.

Требования к зачету

Зачет проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных рабочей программой дисциплины, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Формой промежуточной аттестации является зачет, который проходит в форме устного собеседования по вопросам.

За семестр студент может набрать максимально 100 баллов

Максимальное количество баллов, которое может набрать в течение семестра за текущий контроль, равняется 80 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые бакалавр может получить на зачёте, равняется 20 баллам.

Шкала оценивания зачета

Критерии оценивания	Баллы
студент быстро и самостоятельно готовится к ответу; при ответе полностью раскрывает сущность поставленного вопроса; способен проиллюстрировать свой ответ конкретными примерами; демонстрирует понимание проблемы и высокий уровень ориентировки в ней; формулирует свой ответ самостоятельно, используя лист с письменным вариантом ответа лишь как опору, структурирующую ход рассуждения	20
студент самостоятельно готовится к ответу; при ответе раскрывает основную сущность поставленного вопроса; демонстрирует понимание проблемы и достаточный уровень ориентировки в ней, при этом затрудняется в приведении конкретных примеров.	15
студент готовится к ответу, прибегая к некоторой помощи; при ответе не в полном объеме раскрывает сущность поставленного вопроса, однако, при этом, демонстрирует понимание проблемы.	10
студент испытывает выраженные затруднения при подготовке к ответу, пытается воспользоваться недопустимыми видами помощи; при ответе не раскрывает сущность поставленного вопроса; не ориентируется в рассматриваемой проблеме; оказываемая стимулирующая помощь и задаваемые уточняющие вопросы не способствуют более продуктивному ответу студента.	5

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации

Баллы, полученные обучающимся в течение освоения дисциплины	Оценка по дисциплине
81-100	зачтено
61-80	зачтено
41-60	зачтено
0-40	Не зачтено

Требования к зачету с оценкой

Для зачета с оценкой студент готовит Педагогический навигатор – продукт самостоятельной деятельности, в который включены все задания, выполненные студентом как самостоятельно, так и совместно с сокурсниками. Педагогический навигатор отражает все достижения студента по данной дисциплине. Формой промежуточной аттестации является зачет с оценкой который проходит в форме устного собеседования по вопросам.

За семестр студент может набрать максимально 100 баллов

Максимальное количество баллов, которое может набрать в течение семестра за текущий контроль, равняется 70 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые бакалавр может получить на зачете с оценкой, равняется 30 баллам.

Шкала оценивания зачета с оценкой

Критерии оценивания	Баллы
студент быстро и самостоятельно готовится к ответу; при ответе полностью раскрывает сущность поставленного вопроса; способен проиллюстрировать свой ответ конкретными примерами; демонстрирует понимание проблемы и высокий уровень ориентировки в ней; формулирует свой ответ самостоятельно, используя лист с письменным вариантом ответа лишь как опору, структурирующую ход рассуждения.	30
студент самостоятельно готовится к ответу; при ответе раскрывает основную сущность поставленного вопроса; демонстрирует понимание проблемы и достаточный уровень ориентировки в ней, при этом затрудняется в приведении конкретных примеров.	20
студент готовится к ответу, прибегая к некоторой помощи; при ответе не в полном объеме раскрывает сущность поставленного вопроса, однако, при этом, демонстрирует понимание проблемы.	10
студент испытывает выраженные затруднения при подготовке к ответу, пытается воспользоваться недопустимыми видами помощи; при ответе не раскрывает сущность поставленного вопроса; не ориентируется в рассматриваемой проблеме; оказываемая стимулирующая помощь и задаваемые уточняющие вопросы не способствуют более продуктивному ответу студента.	5

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации

Баллы, полученные обучающимся в течение освоения дисциплины	Оценка по дисциплине
81-100	отлично
61-80	хорошо
41-60	удовлетворительно
0-40	Не удовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература:

1. Горлова, Н. А. Педагогика личности: учебное пособие. — Москва : Русайнс, 2023. — 202 с. — URL: <https://book.ru/book/948337> — Текст: электронный.
2. Зобков, В. А. Педагогическая деятельность и личность педагога : учебник для вузов. — Москва : Юрайт, 2023. — 164 с. — Текст: электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/531899>
3. Психология и педагогика: учебник для вузов в 2-х ч. / Сластенин В.А., ред. - М.: Юрайт, 2019. – Текст: непосредственный.

6.2. Дополнительная литература:

1. Блинов, В. И. Введение в педагогическую деятельность : учебное пособие для вузов. — Москва : Юрайт, 2023. — 129 с. — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/514466>
2. Виды оценочных средств. Подготовка практико-ориентированного педагога: практ. пособие / Слизкова Е.В., ред. - М. : Юрайт, 2020. - 138с. – Текст: непосредственный
3. Кашапов, М. М. Профессиональное становление педагога. Психолого-акмеологические основы : учебное пособие для вузов / М. М. Кашапов, Т. В. Огородова. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2023. — 183 с. — Текст: электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/515198>
4. Кузнецов, В. В. Введение в профессионально-педагогическую специальность : учебник и практикум для вузов . — 3-е изд. — Москва : Юрайт, 2023. — 222 с. — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/512684>
5. Митина, Л. М. Психологическая подготовка учителя : учебное пособие для вузов . — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2023. — 216 с. — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/519210>
6. Митина, Л. М. Психология труда учителя : учебное пособие для вузов . — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2023. — 337 с. — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/519005>
7. Москвина, Н. Б. Профилактика профессиональных деформаций учителя : учебное пособие . — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2023. — 218 с. — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/515246>
8. Педагогические технологии в 3 ч.: учебник и практикум для вузов / Л. В. Байбородова [и др.] . — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2023. — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/513254>
<https://urait.ru/bcode/516049>
<https://urait.ru/bcode/516050>
9. Синякова, М. Г. Педагогическая акмеология : учебное пособие для вузов / М. Г. Синякова, Э. Э. Сыманюк. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2023. — 210 с. - Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/516390>
10. Старикова, Л. Д. Введение в педагогическую деятельность : учебное пособие для вузов / Л. Д. Старикова, М. Л. Вайнштейн. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2023. — 125 с. — Текст :

электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/512473>

11. Формирование профессиональной компетентности педагога. Поликультурная и информационная компетентность : учебное пособие для вузов / Н. Р. Азизова, Н. А. Савотина, М. И. Бочаров, С. В. Зенкина. — Москва : Юрайт, 2023. — 162 с. — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/516227>

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Официальные сайты:

2. <http://www.mon.gov.ru/> - Министерство образования и науки РФ.
3. <http://www.edu.ru/> - Российское образование. Федеральный портал.
4. <http://www.school.edu.ru/> - Российский общеобразовательный портал.
5. <http://mo.mosreg.ru/> - Сайт Министерства образования Московской области.
6. <http://www.obrnadzor.gov.ru/> - Сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.
7. <http://www.gks.ru/> - Сайт Федеральной службы государственной статистики.
8. <http://www.Koob.ru/> - Психолого-педагогическая библиотека.
9. <http://www.metodkabinet.edu/> - Педагогическая библиотека.

Электронно-образовательные ресурсы:

1. <http://www.edu.yar.ru/> - Центр телекоммуникаций и информационных систем в образовании.
2. <http://www.effektiko.ru/> - Сайт журнала «Управление качеством образования: теория и практика эффективного администрирования».
3. <http://www.upr.1September.ru/> - Сайт журнала «Управление школой. Приложение к газете «Первое сентября»».
4. <http://www.ict.edu.ru/> - портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании».
5. <http://www.int-edu.ru/> - «Институт новых технологий образования».
6. <http://www.international.edu.ru/> - специализированный портал «Международное образование».
7. <http://www.ofernio.ru/> - Объединенный фонд электронных ресурсов.
8. <http://www.oim.ru/> - Международный научный педагогический Интернет-журнал с библиотекой.
9. <http://www.pedlib.ru/> - «Педагогическая библиотека».
10. <http://web.redline.ru/> - Педагогический банк данных.
11. <http://www.bibrao.gnpbu.ru/> - Научно-педагогическая электронная библиотека (НПЭБ).
12. <http://www.centeroko.from.ru.com/> - Центр оценки качества образования РАО.
13. <http://www.fipi.ru/> - Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ).

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально – техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционно – семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;

- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно – образовательную среду